

Чёрный матовый полиэстер 6449 со стандартным адгезивом

<i>Основное применение</i>	
<p>Информационные этикетки, заводские шильдики и инвентарные этикетки для технических изделий.</p> <p>Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов электротехнической, электронной, автомобильной и авиационной промышленности; лаборатории и предприятия химической и пищевой промышленности.</p>	
<i>Тип материала</i>	полиэстер, 75 мкм
<p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции. Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	от -40°C до +150°C
<p>При постоянном воздействии этой температуры материал не изменяет свойств и внешнего вида.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	стандартный
<p>Стандартный перманентный акриловый адгезив для гладких ровных поверхностей, выполненных из высокоэнергетических полимеров и металла.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	чёрный, матовый
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает высокую контрастность графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	Покрытие для термотрансферной печати
<p>Специальное покрытие для термотрансферной печати. Сочетает хорошую стойкость к абразивным воздействиям и стойкость напечатанного изображения к влаге и некоторым химикатам, встречающимся при производстве в различных отраслях. Рекомендуется использовать риббоны типа резин. Для лучшей контрастности рекомендуется использовать риббоны белого цвета.</p> <p>Допускается использование риббонов типа вакс/резин, если высокая стойкость печати не требуется.</p> <p>Возможна печать обычными методами (флексография, офсет, шелкография, горячее тиснение), однако необходимо проводить предварительные пробы используемых чернил и красок.</p>	
<i>Нанесение этикетки</i>	
<p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p>	